PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-126523

(43)Date of publication of application: 21.07.1984

(51)Int.CI.

G03B 21/60

(21)Application number: 58-001715

(71)Applicant : ASAHI GLASS CO LTD

(22)Date of filing:

11.01.1983

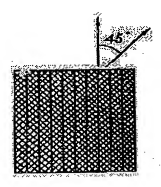
(72)Inventor: NAKAYAMA ATSUSHI

(54) FRESNEL LENS AND PROJECTION SCREEN USING IT

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a moire-free lens by employing a polygonal plane shape for fractionized unit segments of a spot convergent type Fresnel lens which has grades cut in a transparent substrate while the curved surface of the lens is fractionized in the opticalaxis direction.

CONSTITUTION: The Fresnel lens is fractionized in a mosaic shape so that a linear pattern cut in the Fresnel lens is not superposed upon the linear pattern of an array of unit lens of a micro lens in parallel, and plane shape of the frictionized unit segments is preferably reactangular or square. Then, the linear pattern is allowed to cross the linear pattern of the micro lens array at some angle (45° in a figure) without being superposed in parallel, obtaining a high-contrast screen which eliminates moire.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—126523

 識別記号

庁内整理番号 Z 8306-2H 43公開 昭和59年(1984)7月21日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 3 頁)

· **分**フエネルレンズ及びこれを用いた映写用スク リーン

②特

顏 昭58—1715

20出

質 昭58(1983)1月11日

@発 明 者 中山淳

狛江市東和泉2-9-11

切出 願 人 旭硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

番2号

②代 理 人 弁理士 元橋賢治

外1名

明 細 警

1. 発明の名称

フレネルレンズ及びこれを用いた映写用 スクリーン

2.特許請求の範囲

- 1 レンズの曲面を光軸方向に細分化して、各 内配を透明基板に刻んだ点条光型フレネルレ ンズにおいて、細分化された単位セグメント の平面形状が多角形であることを特徴とする フレネルレンズ。
- 2 単位セグメントの平面形状が長方形及び正 方形の一つである特許請求の範囲第1項記載 のフレネルレンズ。
- 3. マイクロレン XTレイスクリーン と特許請求の範囲第1項記載のフレネルレン X との組合せて構成されるスクリーン において、単位レン X の配列に伴う 級状模様が マイクロレン X アレイの級状核様に平行に重ならないように所図の角度をもつて交わるように構成され

た映写用スクリーン。

4 フレネルレンズが2つの線集光型フレネルレンズを互いに直交させてなる点集光型リニヤフレネルレンズである特許請求の範囲第3 項記載の映写用スクリーン。

3.発明の詳細な説明

本発明は、フレネルレンズ及びこれを用いた 陜写用スクリーンに関する。

レンチャコラータイプや、フライアイ(蝿の目)タイプ等のマイクロレンズアレイスクリーンと、補正レンズとしての点集光型フレネルレンズとの組み合わせで構成される改過スクリーンに於いて、通常用いられるフレネルレンズでは、凹凸の知みが輸帯状に細分化であれていて、高いアンズの配列に伴う設大の高コントのもアレ模様がみられ面質が著しくそこなわれる。

本発明は、上記欠点に鑑みてフレネルレンズ

の凹凸の刻みをモザイク状に細分化し、望ましくは細分化された単位セグメントの平面形状を 長方形または正方形にする事により、マイクロ レンズアレイとの組合せに於いて互いの線状模 様の方向がスクリーン面内で一致することなく、 適当な角度 θ (θ + 0°)で交わるように構成されたモアレのない映写用スクリーンを提供する ものである。

点集光型補正レンンスでは、 キュラーフレイタイクロングには、 キュラーフレイタイクロングには、 ないでは、 ないでは、

なお、母型を作るのに使用するガラス角棒の 太さを小さくすればそれだけフレネルレンズを 形成する単位セグメントを扱細化することがで きるので、むらの少ないフレネルレンズシート を得ることができる。逆に、太いガラス角棒を 使用すると単位セグメントが大きくなるので、 得られるフレネルレンズシートはむらが生じ島 い。また、このような方法により母型を製作す はある程度低減させる事ができる。 しかし、 とのようなモアレ模様を消失させるには、 かなりのマット化を必要とし、 そのため不必要な方向にまで光が散乱する事になり、 プロジェクターからスクリーンの総光人力に対する有効視野域への総光出力の比、即ちスクリーンの実効透過効率が低下してしまう。

このようなモザイク型フレネルレンズは、例 えば次のようにして得ることができる。篇4図

る場合には加工性と要面仕上げ精度などの点で ガラス角棒が便利であるが、これに限定されない。

更に、かかるモザイク型フレネルレンメをマイクロレンズアレイと組合せて映写用スクリーンを製作するには、独立したフレネルレンズシートをマイクロレンズアレイに組合せるほかに単一のシートの両面にこれら両レンズを形成しても良い。

本発明は以上説明したようなモザイク型フレ ネルレンズにより、かかるレンズをマイクロレ ンズアレイと組合せるとき、阿レンズの線模様 が部分的にも平行にならないように所望の角度 交差させることにより、モアレ模様の生じない 映写用スクリーンを得ることができる。

4.図面の簡単な説明

第1 図はフレネルレンズの原理を示す正面図、 第2 図は点集光型サーキュラーフレネルレンズ とレンチャュラータイプのマイクロレンズアレ イとの組合セスクリーンで発生するモアレ模様 の平面図、第3 図はフライアイタイプのマイク ロレンズアレイとの組合セスクリーンで発生するモアレイをの組合せるのでは、 ののはないでは、 ののでは、 のののでは、 ののでは、 のののには、 のののには、 のののには、 のののには、 のののには、 のののには、 のののには、 のののには、 ののには、 ののに

図において、1はガラス角棒

